

## DAFTAR PUSTAKA

- American Society for Testing and Material, *Annual Book of ASTM Standarts 1995: Vol 04.02, Concrete and Aggregates, Philadelphia: ASTM 1995.*
- ASTM C.33 – 02a, “*Standard Spesification for Concrete Aggregats*”, Annual Books of ASTM Standarts, USA, 2002.
- ASTM C.150 – 07, “*Standard Spesification for Portland Cement*”, Annual Books of ASTM Standarts, USA, 2002.
- ASTM C 191 – 04a, “*Standart Method of Test for Time of Setting of Hydraulic Cement by Vicat Needle*”, Annual Books of ASTM Standarts, USA, 2002.
- ASTM C 494, “*Standart Specification for Chemical Admixtures for Concrete*”, Annual Books of ASTM Standarts, USA, 2002.
- Achmad Subki Arinata, M.Taufik Hidayat, Ari Wibowo, 2014. Pengaruh Campuran Kadar Bottom Ash dan Lama Perendaman Air Laut Terhadap Kuat Tekan pada Silinder Beton. *Jurnal Mahasiswa Jurusan Teknik Sipil Vol.1 No.2.*
- Badan Standarisasi Nasional, 1989, SK SNI S-04-1989-F, *Spesifikasi Bahan Bangunan Bagian A, Bahan Bangunan Bukan Logam*, Jakarta, BSN.
- British Standard BS 3148 : 1980, *Mixing Water for Concrete - Specification for Sampling, Testing and Assessing The Suitability of Water, Including Water Recovered From Processes in The Concrete Industry, As Mixing Water for Concrete.* British Standard Institution.
- Departemen Pekerjaan Umum, Badan Penelitian dan Pengembangan PU, *Pedoman Beton 1989. SKBI.1.4.53.1989. Draft Konsensus.* Jakarta, DPU,1989.
- Departemen Pekerjaan Umum. LPMB. *Tata Cara Rencana Pembuatan Campuran Beton Normal . SK SNI T-15-1990-03.* Cetakan Pertama, Bandung: DPU –Yayasan LPMP,1991.

- Departemen Pekerjaan Umum. SK SNI M-02-1990-F, ” *Metode Pengujian Keausan Agregat dengan Mesin Abrasi Los Angeles*”, Yayasan Badan Penerbit Pekerjaan Umum, Jakarta, 1990.
- Departemen Pekerjaan Umum. SK SNI M-08-1989-F, ” *Metode Pengujian Tentang Analisis Saringan Agregat Halus dan Kasar*”, Yayasan Badan Penerbit Pekerjaan Umum, Jakarta, 1989.
- Departemen Pekerjaan Umum dan Tenaga Listrik. *Peraturan Beton Bertulang Indonesia*. PBI 1971 N.I-2. Cetakan Ketujuh, Bandung : Yayasan Dana Normalisasi Indonesia, 1979.
- Dewi Pertiwi, Akhmad Sucoko, 2015, Kuat Tekan Beton yang Menggunakan Pasir Kadar Lumpur Tinggi dengan Menambahkan Fly Ash. *Jurnal Jurusan Teknik Sipil, Institut Teknologi Adhi Tama Surabaya*.
- Mukhlis; Yelvi, 2013, Pengaruh Beberapa Jenis Pasir Terhadap Kekuatan Beton. *POLI REKAYASA Volume 9, Nomor 1*.
- Mulyono, Tri, 2003, *Teknologi Beton*. Yogyakarta: Penerbit ANDI Yogyakarta.
- Nawy, Edward G,1990, *Beton Bertulang ; Suatu Pendekatan Dasar*, Bandung, PT. Eresco.
- Paul Nugraha, Antoni, 2007, *Teknologi Beton dari Material, Pembuatan, ke Beton Kinerja Tinggi*. Yogyakarta: Penerbit ANDI Yogyakarta.
- Purwanto, Yulita Arni Priastiwi, 2012, Pengaruh Kadar Lumpur pada Agregat Halus dalam Mutu Beton, *Jurnal Teknik – Vol. 33 No.2*.
- SNI 03-1974-1990. *Metode Pengujian Kuat Tekan Beton*. Jakarta. Departemen Pekerjaan Umum.
- SNI 03-2417-1991. *Metode Pengujian Keausan Agregat dengan Mesin Abrasi Los Angeles*. Jakarta. Badan Standarisasi Nasional.
- SNI 03-2834-2000. *Tata Cara Pembuatan Rencana Campuran Beton Normal*. Jakarta. Badan Standarisasi Nasional.
- Wisnu, M.Taufik Hidayat, Devi Nuralinah,2014, Pengaruh Campuran Kadar Bottom Ash dan Lama Perendaman Air Laut terhadap Kapasitas Lentur pada Balok. *Jurnal Mahasiswa Jurusan Teknik Sipil Vol.1 No.2*.